Index of Claims

Anni	lication	Cantral	NI-
Appl	lication	/Control	No.

09/994,945 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CANGIANI ET AL. Art Unit

Brandon S. Bludau

2132

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0

Objected

		ــــــ					J		<u> </u>	L
Cla	im	_	Date							
Cir		├	_	· ·	,		<u> </u>	Г		Н
=	Original	1/23/06	1			1			l	H
Final	įġ	23/				l	l			
_	ō	-		İ		1				
	1	1	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
\vdash	-	-	┢	╁	┢	\vdash		┢	├─	Н
\vdash	1 2 3 4 5	-	-	\vdash	-	┢	├	-	-	Н
	4	1	H	-	<u> </u>	\vdash	-		 	
	5	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	-	П
	6	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	-	H
	7	1								П
	7	1								
	9	7								П
	10	7								
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L							
	12	1								
	13	1								
	14	1	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	15-	L.	<u> </u>			L				Ш
	10 11 12 13 14 45 16 17 48 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	<u> </u>	Ш
	17	1	L_		L.	_	<u> </u>		L_	Ш
	48	_	_	_		_	<u> </u>			Ш
	19	~	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Н
	20	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	21	1	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	22	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	<u> </u>	┝	_	┝	⊢		┝	Н
	23	V	_	<u> </u>			-		<u> </u>	Н
	24	•	├	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>		Н
	25	-		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н
\vdash	27	1	┝		<u> </u>	\vdash	\vdash		-	Н
\vdash	28	7	\vdash			-	\vdash		\vdash	-
	29	V	 	\vdash	-	 	┢─	-		Н
	30	۰	┢╾	-	-		-			H
	31	<u> </u>		-		\vdash			-	Н
	32	\vdash	\vdash	t			\vdash	\vdash	_	H
	32 33	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	_			Н
	34	Г	П	Г	Г	Г	\Box		\Box	П
	34 35			Γ		Г				П
	36									
	37 38									
	38									
	39									
	40	<u> </u>		匚		L		L	L	Ш
L	41		L_	_	L.		L_			Ш
	42			<u> </u>	Ш		_		L	Ш
<u> </u>	43	_	_	L	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u>L</u>	L_	Ш
L	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.		<u>L</u>	<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
\sqsubseteq	46	├	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	48	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
\vdash	49	<u> </u>	<u> </u>	—	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	<u> </u>	L	<u> </u>	L		L.	L	L_	L_J

Section Sect	Cla	aim	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Γ		Γ				Γ	Π	<u> </u>
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	пa									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	.≘	<u>:</u>							1	1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō				l					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ŀ								L.	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash								\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53	_	_		┢─	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53	_		-	⊢	-	\vdash	-		 —
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	<u> </u>		├	Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			Щ.				_	L	<u> </u>
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i	56	l				L			L	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	H		-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	29	-	-	├			-	-		-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	50	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	$oxed{oxed}$		L	L	L_		<u> </u>	Щ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	Γ					Г			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64			\vdash			Н	Н	\vdash	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u></u>	<u> </u>	├
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	\vdash		_	_	\perp	<u> </u>	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	67	L	L	L	L	L	L	L	L	L
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70		69					 		_		\vdash
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	70	\vdash	⊢	\vdash	_	_	-	 		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	70		├			<u> </u>	_	-	 	-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_		<u> </u>			_	L_		<u> </u>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		<u></u>							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-		 	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	├-	┝	┢	-	 	\vdash	├─	 	├-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	├-	<u> </u>	├	_	<u> </u>	_	├		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_					_		L	$oxed{oxed}$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78					l		L		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	\vdash		\vdash		H	-	 	\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	82	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83						L			$oxed{oxed}$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	84	L	L		L	L	L		L	L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		Γ							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86							П		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	87	\vdash	-	-		\vdash	-	-	-	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	07			-			-	\vdash	<u> </u>	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	<u> </u>	_	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		<u> </u>	L		$oxed{oxed}$			L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99		92	\vdash	-	т			\vdash	Ι	-	
94 95 96 97 98 99		02	 	\vdash	\vdash	—	-	-	-	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	⊢		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	—	\vdash
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	94	_	<u> </u>	L	L.,	<u> </u>	Щ	Ш	L	L.
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95									
97 98 99		96									
98	\vdash	97	H	\vdash		Н	┢	\vdash	-	Ι	<u> </u>
99		00	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash
		98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ŀ	\vdash	\vdash	\vdash
100				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$
		100			L		L			L	L

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	_				Date				
101				Π							П
101	a	na									
101	ᆵ	ij					İ				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101	_	 	-	-	\vdash	\vdash	-		Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	┪	\vdash	\vdash	_					Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		103	┪	_	\vdash			-			П
105		104			\vdash						Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		107									П
109		108						П			
110		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Ĺ							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118						<u> </u>			Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		119						<u> </u>			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Ш
124		121	L_					L			
124		122		L.				L			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123	Ш					L		_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		<u> </u>			_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
128		126	\vdash				_	_		_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>			Н
130		128	-	-		_	_	-		Н	Н
131		129	-	<u> </u>		_	<u> </u>	-	_	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	H	-		_			_	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash		H	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140			H	-	<u> </u>			-		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	_		_	\vdash		-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	-			_	-	\vdash		Н	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Н	\vdash	-	\vdash	\vdash			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash	\vdash	Т	<u> </u>	\vdash	т	М	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149						Т		Г		Т	П
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4				П	Г				М
143 144 145 146 147 148 149		142									П
144 145 146 147 148 149		143		П							
146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145						Ĺ			
148		146									
149		147									
149 150		148									
150		149									
		150		Ĺ			Ľ				